## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS MICROMASTER 440 (codice prodotto 6SE64402AB222BA1) è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia dei motori elettrici. Questo modello è dotato di un filtro EMC integrato di classe A e supporta una tensione di ingresso monofase da 200 a 240 V con una tolleranza del ±10% e una frequenza di 47-63 Hz. È progettato per operare in ambienti con temperature comprese tra -10°C e +50°C e offre un grado di protezione IP20. Le dimensioni del dispositivo sono 202 mm di altezza, 149 mm di larghezza e 172 mm di profondità. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6SE6440-2AB22-2BA1?utm source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di ingresso: 1AC 200-240 V ±10%
- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz
- Potenza nominale a coppia costante: 2,2 kW
- Sovraccarico: 150% per 60 s, 200% per 3 s
- Filtro EMC: integrato, classe A
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente operativa: -10°C a +50°C
- Dimensioni (AxLxP): 202 x 149 x 172 mm
- Peso: 3,4 kg
- Interfacce: 6 ingressi digitali programmabili, 2 ingressi analogici scalabili (0-10 V, 0-20 mA), 2 uscite analogiche programmabili (0-20 mA), 3 uscite a relè programmabili (30 VDC/5 A carico resistivo, 250 VAC/2 A carico induttivo)
- Compatibilità ambientale: conforme alla direttiva RoHS dal 1° luglio 2006
- Codice EAN: 4019169450140
- Codice UPC: 783087635616
- Codice merceologico: 85044095
- Paese di origine: Gran Bretagna
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH: contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso
- Numero SCIP: non disponibile
- Stato del ciclo di vita del prodotto: cancellato dal 1° ottobre 2019 (PM410)
- Note: per sostituzioni, consultare il sito siemens.com/mm4-convert
- ID SIOS: 109746454
- Prezzo di listino: mostra prezzi

- Prezzo cliente: mostra prezzi
- Fattore metallo: nessuno
- Regolamenti di controllo delle esportazioni: ECCN: N / AL: N
- Tempo di consegna standard ex-works: 1 giorno
- Peso netto: 7,496 lb
- Dimensioni dell'imballaggio: 9,252 x 7,087 x 9,843 pollici
- Unità di misura delle dimensioni dell'imballaggio: pollici
- Unità di quantità: 1 pezzo
- Quantità di imballaggio: 1
- Catalogo LKZ FDB: DA51-D
- Gruppo prodotto: 9848
- Codice gruppo: R2S3
- Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: dal 1° luglio 2006
- Restituibile: No
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì
- Obbligo di informazione secondo l'art. 33 del REACH: contiene piombo (CAS-No.

7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

- Numero SCIP: non disponibile
- Classificazioni: non disponibili
- Link per ulteriori informazioni sul prodotto:
- Collateral di vendita regionale
- Centro download regionale
- Disegni e immagini regionali (es. immagini a 360°)
- © Siemens AG
- Informazioni aziendali
- Impressum
- Termini di utilizzo
- Privacy dei dati
- Politica sui cookie
- ID digitale
- Termini e condizioni di Industry Mall
- Versione 5.23.0
- Catalogo: US, Rdbid: US10141 (D4S), Valido: 01/07/2025, PubId: 20202
- 20250708 1640|1.0.0.0

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6SE6440-2AB22-2BA1?utm source=openai))

## **Applicazioni Tipiche**

Il MICROMASTER 440 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo dinamico e preciso della velocità e della coppia, come nastri trasportatori, pompe, ventilatori e macchine utensili.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6SE6440-2AB22-2BA1?utm source=openai))

## **Note Importanti**

Si prega di notare che questo prodotto è stato cancellato dal 1° ottobre 2019 e potrebbe non essere più disponibile per l'acquisto. Per informazioni su prodotti sostitutivi, consultare il sito siemens.com/mm4-convert.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6SE6440-2AB22-2BA1?utm source=openai))